Issue Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)								
10/674,973	CHO, YOUNG KYOO								
Examiner	Art Unit								
Thinh H Mauyon	2861								

					Thinh H Nguyen						2861								
			· · ·			18	SSU	EC	LAS	SIF	CA <sup>-</sup>	ΓΙΟΙ	ý			•			
		ORIGINA	AL .		1	CROSS REFERENCE(S)									S)		:		
CLAS	ss	.:::::	SUBCL	ASS	c	LASS			. :	S	UBCLAS	SS (ON	SUBCL	ASS PE	R BLOC	K)		• :	
347			43	<del></del>			$\mathbf{I}$				<del></del>			<del></del>		Ť		T	
		NAL CL			-		1									+		+ -	
	· · · ·	NAL CL	<del></del>				ļ						<del></del>			-	<del></del>	<del> </del>	
B 4	1	J	2/2	21 :::		•	<u> </u>								·	1	· · · ·		
			1										<u>: ::.::</u>	: ::					
	: . : :		.:::/	. : .							: :		i: . · : :	::			: :: -	1	
								::::::											
						<del></del>								:::					
		<b></b>	:				-							1					
		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			<u> </u>			:::::::::	lbinb	Na					Total	Clair	ns Alle	33470 el -	7
								:::::::	rimar	v Exa	B miner		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		TULAI	Clain	HS WH	Jweu.	
*******	(Assi	stant Ex	camine	() (E	ate) ·			1	echno	logy (	enter	2800				D.G.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	).G.
	从	K	OK	l S	an.	2/m		0	On	-14	⋝	-61	, <u>Z</u>			o.G. Claim(	s)		nt:Fig.
N.e	al ins	strumen	ts Exa	miner)	Date	101		(Pri	mary/tax	aminer)	_ 0	(Date	<b>,</b> (						
					1	<b>,</b>			: {}:	U: :						1			1
				J ! AL					41 1	1	4								1
	aims	renun	nbere	d in th	e sam	e orac	er as	preser	ted by	/ appi	cant		PA		☐ T.I	D		<u>LJ R</u>	2.1.47
<del> </del>	Original		ल	Original		<u>m</u>	Original		<u>8</u>	Original		<u> </u>	Original		<u></u>	Original		<u>m</u>	Original
Final	rigi		Final	rigi		Final	ïġ		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi
	0									0									
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
3	5			34 35			64 65	<b>.</b>		94 95			124 125	- 17		154 155			184 185
4	6			36			66	1		96			126			156			186
6	7			37			67	1		97			127			157			187
7	8			38			68			98			128			158		_	188
1	9			39			69			99			129			159		-	189
5	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13		_	43			73	100		103			133			163			193
	14 15			44 45			74		<b></b>	104 105			134			164			194 195
<del>                                     </del>	16			45 46			75 76			105			135 136			165 166			195
<del>                                      </del>	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
			-					1		440	1	1	140		<del> </del>	4-0			000

150